

SEQUENCE LISTING

<110> HAGIWARA Yoshihide

<120> 癌細胞増殖抑制ヒトモノクローナル抗体の取得法

<130> K-27Hagi

<150> JP2002/335281

<151> 2002-11-19

<160> 4

<210> 1

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> ヒトビメンチンの配列を参考にして合成

<400> 1

tagcggccgc attctgaatc tcac

24

<210> 2

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> ヒトビメンチンの配列を参考にして合成

<400> 2

gcggccgcat cctgcaggcg gccaat

26

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> ヒトビメンチンの配列を参考にして合成

<400> 3

tagcgccgc catattctga atctc

25

<210> 4

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> ヒトビメンチンの配列を参考にして合成

<400> 4

ccagaattcc aggctcagat tcag

24

<210> 5

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> ヒトビメンチンの配列を参考にして合成

<400> 5

cggaattcg aatgtacaa atcc

24

<210> 6

<211> 127

<212> PRT

<213> human

<220>

<223>

<400> 6

Gln Ala Gln Ile Gln Glu Gln His Val Gln Ile Asp Val Asp Val Ser

1 5 10 15

Lys Pro Asp Leu Thr Ala Ala Leu Arg Asp Val Arg Gln Gln Tyr Glu

20 25 30

Ser Val Ala Ala Lys Asn Leu Gln Glu Ala Glu Glu Trp Tyr Lys Ser

35 40 45

Lys Phe Ala Asp Leu Ser Glu Ala Ala Asn Arg Asn Asn Asp Ala Leu

50 55 60

Arg Gln Ala Lys Gln Glu Ser Thr Glu Tyr Arg Arg Gln Val Gln Ser

65 70 75 80

Leu Thr Cys Glu Val Asp Ala Leu Lys Gly Thr Asn Glu Ser Leu Glu

85 90 95

Arg Gln Met Arg Glu Met Glu Glu Asn Phe Ala Val Glu Ala Ala Asn

100

105

110

Tyr Gln Asp Thr Ile Gly Arg Leu Gln Asp Glu Ile Gln Asn Met

115

120

125